

BOLETIM DIÁRIO Nº 2893 — SALA DE SITUAÇÃO MS

26/03/2026

O boletim diário apresenta dados de chuva e nível dos rios monitorados pela Sala de Situação. A rede possui quatorze estações telemétricas distribuídas nos seguintes rios: Piquiri, Cuiabá, Paraguai, Miranda, Aquidauana, Taquari, Pardo, Aporé e Dourados. Todos os dados foram retirados do Sistema HIDRO - Telemetria, mantido pela Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico (ANA), disponível em <http://www.snirh.gov.br/hidrotelemetria/serieHistorica.aspx>. Os valores de cota apresentam a medição realizada no horário local de 07:00h. Os valores de nível da média diária, cota máxima e mínima, utilizam como base os dados entre 07:00h do dia anterior e 07:00h do dia de publicação do boletim. As cotas de referência e médias históricas foram obtidas através de estudos realizados com os dados disponíveis das estações. Para informações de boletins de dias anteriores, consulte: <https://www.imasul.ms.gov.br/sala-de-situacao/>



NÍVEL DOS RIOS

Rio	Estação	Cota (cm)							Cota de referência (cm)		
		24/mar	25/mar	26/mar		Méd	Máx	Mín	Estiagem	Alerta	Emergência
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	316	313	312	↓	313	313	312	167	520	580
	Pousada Taiamã	469	468	467	↓	468	468	467	263	500	560
Rio Paraguai	São Francisco	493	498	498	↔	497	502	493	346	750	830
	Ladário	161	164	170	↑	166	170	164	52	400	460 ▲
	Porto Esperança	98	101	106	↑	103	107	100	35	500	560
	Porto Murinho	254	255	256	↑	256	257	255	184	640	700 ▲
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	238	238	266	↑	243	266	234	105	450	650 ▲
	****Aquidauna								200	600	730 ▲
	*Estrada MT-738	115	112	112	↔	112	113	112	96	470	650 ▲
	Miranda	259	223	199	↓	210	223	199	123	600	700 ▲
Rio Taquari	*****Coxim								350	400	500 ▲
Rio Aporé	**Cassilândia								100	150	200
Rio Pardo	Fazenda Buriti	353	340	348	↑	344	348	340	303	530	630
Rio Dourados	***Dourados								112	310	400

As cotas diárias representam os dados de 07:00h da manhã (horário local). Os valores de média, máxima e mínima são referentes as últimas 24h.

LEGENDA

■	EMERGÊNCIA
■	ALERTA (Acima da cota com permanência de 5%)
■	NORMAL (Entre 5% e 95%)
■	ESTIAGEM (Abaixo da cota com permanência de 95%)
■	Sem informações atualizadas
▲	Estudo hidrológico do IMASUL/Defesa Civil

* A estação **Estrada MT-738** está com dados suspeitos de chuva desde 10/05/2023.
 ** A estação **Cassilândia** parou de transmitir em 25/01/2025.
 *** A estação **Dourados** não está transmitindo dados corretamente desde 31/12/2025.
 **** A estação **Aquidauna** não está transmitindo desde 13/03/2026.
 ***** A estação **Coxim** não está transmitindo desde 17/03/2026.

Estações	Média móvel do nível (cm)	Médias históricas das cotas para o mês de Março (cm)			
		Nível mínimo	Média	Nível máximo	
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	321	315	345	370
	Pousada Taiamã	470	481	493	503
Rio Paraguai	São Francisco	490	530	560	594
	Ladário	158	217	241	263
	Porto Esperança	94	74	101	130
	Porto Murinho	250	356	404	443
Rio Aquidauna/ Miranda	Palmeiras	277	188	248	368
	Aquidauna		298	403	575
	Estrada MT-738	130	141	239	508
	Miranda	236	330	442	592
Rio Taquari	Coxim		395	418	463
Rio Aporé	Cassilândia		114	141	182
Rio Pardo	Fazenda Buriti	357	363	419	494
Rio Dourados	Dourados		157	198	276

LEGENDA

■	Fora da faixa de normalidade
■	Dentro da faixa de normalidade

- A média móvel foi calculada utilizando dados dos últimos 7 dias de medição.
 - As médias históricas representam os valores médios da série histórica disponibilizada pela ANA, considerando as cotas máximas, médias e mínimas para cada estação no mês atual.
 - O valor fora da faixa de normalidade representa uma média móvel com valores que não se encaixam na faixa de nível entre as médias históricas de cotas mínima e máxima.

CHUVA

Rio	Estação	Chuva em mm			
		24 h	96 h	7 dias	Média histórica (março)
Rio Piquiri/ Cuiabá	São José do Piquiri	1,6	3,6	3,6	79
	Pousada Taiamã	2,4	2,6	8,6	81
Rio Paraguai	São Francisco	22,2	24,6	24,6	104
	Ladário	23,6	36,4	38,2	94
	Porto Esperança	0,2	0,2	0,2	92
	Porto Murinho	0,8	0,8	0,8	116
	Palmeiras	8,2	13	13,4	118
Rio Aquidauna/ Miranda	Aquidauna				107
	Estrada MT-738	6	6,4	7	102
	Miranda	1	2	15,6	111
	Coxim				124
Rio Taquari	Coxim				124
Rio Aporé	Cassilândia				161
Rio Pardo	Fazenda Buriti	0,2	14,2	16,4	95
Rio Dourados	Dourados				127

LEGENDA

	Sem informação atualizada
	Com chuva acima de 1 mm
0	Sem chuva

A média histórica de chuva representa a chuva acumulada média para o mês atual considerando a série histórica.

PREVISÃO METEOROLÓGICA

Terça (24/03) a Quinta-Feira (26/03): A aproximação de uma frente fria, que deverá atuar de forma indireta sobre Mato Grosso do Sul, favorece o aumento da instabilidade e das condições para ocorrência de chuvas no estado. Na terça-feira (24), a probabilidade de chuva é menor, com eventos mais isolados, principalmente nas regiões sul (especialmente o extremo sul), sudoeste, leste e oeste. Entre quarta-feira (25) e quinta-feira (26), há tendência de aumento mais significativo das instabilidades, com previsão de acumulados mais expressivos, que podem superar os 30 a 40 mm em 24 horas. Além disso, não se descartam chuvas intensas em pontos isolados, acompanhadas de tempestades com raios e rajadas de vento. Nestes dias, as temperaturas máximas tendem a apresentar leve declínio ao longo do período, com valores que não devem ultrapassar 31°C a 32°C na maior parte do estado. Os ventos estarão bem variáveis com velocidades que variam entre 30-50 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 50 km/h. Em relação a previsão de temperaturas por regiões:

Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 21-24°C e máximas entre 30-36°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 20-24°C e máximas entre 30-35°C.

Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 20-24°C e máximas entre 29-35°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 22-24°C e máximas entre 29-33°C.

FONTE: CEMTEC/SEMADESC

A previsão do tempo foi elaborada pela equipe técnica do CEMTEC.

Para mais informações de previsão de tempo e avisos meteorológicos, acesse:

<https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-do-tempo-e-tendencia-meteorologica/>

Coordenador(a) da Sala de Situação: Elisabeth Arndt

Elaboração: Leandro Neri Bortoluzzi